

PAT-NO: JP02003275084A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003275084 A

TITLE: PITCHER CUP

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pitcher cup utilizing charcoal and ores to remove the impurities in water to be kept drunk in daily living as much as possible.

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: Charcoal powder and grains having a removing effect on the impurities in the water and raw ores of tourmaline having a minus ion effect are used and the pitcher cup is made of earthenware. The water therein is removed of the impurities and can be comfortably drunk every day for added health promotion by minus ion effect.

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-275084

(P2003-275084A)

(43) 公開日 平成15年9月30日(2003.9.30)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード*(参考)
A 4 7 G 19/22		A 4 7 G 19/22	A 3 B 0 0 1
C 0 2 F 1/28		C 0 2 F 1/28	D 4 D 0 2 4
1/68	5 1 0	1/68	5 1 0 B
	5 2 0		5 2 0 N
			5 2 0 S
審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 3 頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願2002-123255(P2002-123255)

(22) 出願日 平成14年3月20日(2002.3.20)

(71) 出願人 501168652

横山 国夫

北海道帯広市東十三条南5丁目30-40番地

(72) 発明者 横山 国夫

北海道帯広市東13条南5丁目30-40番地

Fターム(参考) 3B001 AA02 CC37 DA02 DB20

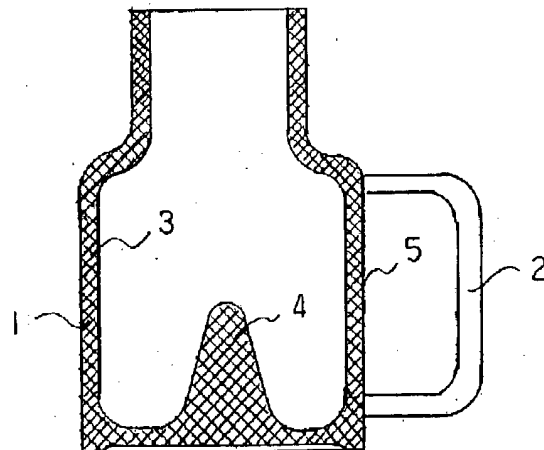
4D024 AA02 BA03 BB05 CA12 DB26

(54) 【発明の名称】 水差しコップ

(57) 【要約】

【課題】人体の80%は、水分で造られていると言われている。毎日の暮らしの中で、飲み続ける水の中の不純物を少しでも多く取り除く為、木炭、鉱石を利用した水差しコップであります。

【解決手段】水の不純物を取り除く効果のある、木炭粉粒及マイナスイオン効果トルマリン原石を使用し、水差しコップを陶器に作る。その中の水は、不純物を排除されマイナスイオンの効果により、毎日快適に飲むことができ健康増進につながる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】木炭の粉粒、マイナスイオン効果、トルマリン原石など取り入れたことを特徴とする水差しコップ。水湯の保管器。陶器。瀬戸物。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【使用利用分野】本説明は、水の中の不純物を取り除きマイナスイオンを放出する効果の陶器水差しコップ。

【0002】

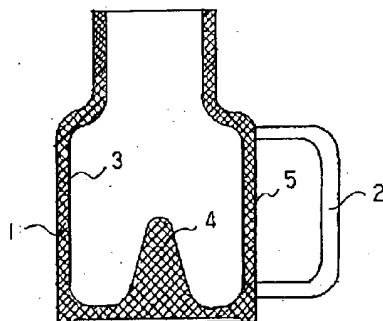
【従来の技術】陶器、土器は古代文明の源であり、芸術品から実用器まで幅広く制作使用され、その技術は優れている。各色類を使用し様々なる使用分野の形を作り焼き上げた陶器は、現在にも受け継がれ、人々に役立てている。現在もその変わりはない。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】現代社会は様々な分野で発展しているその反面、有害物質も出回っている。水は人類生物にとって一時的のも欠かせないものである。そこで、木炭粉粒、マイナスイオン効果トルマリン原石を取り入れ不純物を取り除く陶器瀬戸物に作り上げることで、毎日体に優しい水を飲むことにより、健康な暮らしに役立つものです。

【0004】ところで様々な研究文献によると、木炭と水とのふかい関わりがあることがわかった。私達の身の回りに大きく利用されている、たとえば水道蛇口、木炭を通じて水を濾過する。木炭粒入れ袋を入れ湯を濾過する。ご飯の中に入れる又、お風呂の湯の中に入れる。又木炭シャンプーなど使用数に限りがないほど利用されている。トルマリンも同じことです。木炭トルマリン原石を陶器材に利用し、水差しコップ水入れ器をつくることにより水に含まれる不純物を取り除き、更にマイナスイオンの効果をあらわすものです。

【図1】



【0005】

【そこで本発明の目的は】毎日の生活の中に水は1番大きな役割を果たして。木炭トルマリン原石利用の水入れ水差しコップにより、飲み水が濾過されることにより家庭、ホテル、老人施設など使用度には限りがない、毎日快適な水を飲み1日も多く健康で過ごされることを願うものであります。

【0006】

【本発明の実材について】木炭と言っても実材は備長炭が望ましい。又、マイナスイオン効果トルマリン原石が良い。継ぎ粘土類を取り入れ、高熱で焼き上げた陶器水差しコップである。

【0007】

【実施例】以下添付図面に基づいて本発明の実施例を説明する。図1は本発明の水差しコップ、図2は取手、図3は複合材本体、図4は面積を広げる為のもの、図5はうわぐすりを塗る。

【0008】

【発明の効果】以上説明したように本発明は、水の中の不純物を取り除きマイナスイオン効果、木炭粉粒、トルマリン原石などを使用した、水差しコップ陶器瀬戸物です。毎日飲む水がおいしく頂け健康に役立つものと思われます。

【図面の簡単な説明】

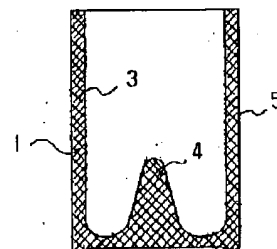
【図1】本発明に関する水保管うつわ水差し。

【図2】本発明に関する水のみコップ。

【符号の説明】

1. うつわの形本体。
2. うつわの取手。
3. 木炭粉粒トルマリン原石粘土複合体。
4. 中央盛り上がり面積拡大。
5. うわぐすり塗り。

【図2】



フロントページの続き

(51)Int. Cl.⁷

C02F 1/68

識別記号

530

540

FI

C02F 1/68

テ-マコ-ト' (参考)

530E

540A